

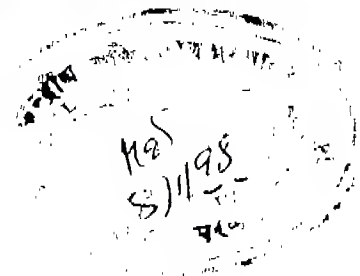


# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)  
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 421 ]  
No. 421]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 27, 1997/कार्तिक 5, 1919  
NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 27, 1997/KARTIKA 5, 1919

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 अक्टूबर, 1997

सा० का० नि० 621(अ).—केन्द्रीय सरकार, कीटनाशी अधिनियम, 1968(1968 का 46) की धारा 3 के खण्ड (ड) के उपखण्ड (II) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय कीटनाशी बोर्ड से परामर्श करने के पश्चात् उक्त अधिनियम की अनुसूची में निम्नलिखित पदार्थों को सम्मिलित करती हैं, अर्थात् :—

सामान्य नाम	रासायनिक नाम
एलानिकाब	ईथाइल (जेड)-एन-बेन्जाइल, एन-(मिथाइल)-1-मिथाइल थायो इथिलिडिन, एमिनो-आक्सीकार्बोनाइल एमिनो(थायो)-बालानिनेट
बीटा-साइफ्लूथ्रिन	साइनो-4-फ्लूरो-3-फिनोक्सी(2-बेन्जाइल)3-(2,2-डाइक्लोरोविन-इमानटियोमेरिक जोड़ो का मिश्रण) चाई एल-2,2-डाई मिथाइलसाइक्लोप्रोपेन कार्बोक्साइलेट जोड़े-2(एस) एल्फा साइनो-4 फ्लोरो -3-फिनोक्सी बेन्जाइल (आई०आर०)सिस-3-(2,2-डाईक्लोरोविनायल)2,2-डाईमिथाइलसाइक्लो प्रोपेन कार्बोक्सीलेट तथा इसके सदृश (आर-आई एस) सिस अइजोमर जोड़े-4(एस)(आई०आर०)ट्रांस और (आर)- (आई०एस०)-ट्रांस आईजोमर्स 1:2 के अनुपात में।
बीटा साइपरमैथ्रिन	(एस) साइनो-3-फिनाक्सी बेन्जाइल (आई०आर०)सीस-3(2,2-डाईक्लोरोविनायल)-2,2 डाईमिथाइल साइक्लो प्रोपेन कार्बोक्जेलेट एवं (आर)-एल्फा-साइनो-3-फिनाक्सी बेन्जाइल (1 एस)सिस-3(2,2 डाईक्लोरो विनाइल)-2, 2 डाई मिथाइल साइक्लोप्रोपेन के साथ (एर) साइनो-3-फिनाक्सी बेन्जाइल (आई-आर) ट्रांस-3 (2,2 डाईक्लोरोविना) 2,2 डाई मिथाइल साइक्लो प्रोपेन कार्बोक्जेलेट और(आर)* साइनो-3 फेनोक्सी बेन्जाइल (आई०एस०) ट्रांस 3(2,2-डाइक्लोरोविनइल)2,2-डाईमिथाइल साइक्लोप्रोपेन कार्बोक्साइलेट
ब्यूपिरिमेट	5-ब्यूटाइल-2-ईथाइले जमिनो 6-मिथोइलपाइर मिडिन-4-बाई एलडाई मिथाइल-सल्फामेट।
क्लोरोफेनापिर	4-ब्रोमो-2-(4-क्लोरोफिनाइल)1-इथाक्सी मिथाइल-5-ट्राइफ्लोरोमिथाइल-पाइरोल-3-कार्बोनाईलट्रायल।

सामान्य नाम	रासायनिक नाम
साइहेलोफाफ ब्यूटाइल	ब्यूटाइल (आर)-2-(4)-साइनो-2-फलोरो फिनाक्सी (फिनाक्सी) प्रोपिओनेट ।
डेसमिडिफाम	ईथाल-3 फिनायल कार्बोमाइल-आक्सीफिनाइल कार्बोनेट ।
एपोक्सीकोनाजोल	(2 आर०एस० 3 एस०आर०-)1-(3) 2-क्लोरोफिनायल) 2, 3-इपाक्सी-2(4-क्लोरोफिनायल) प्रोपाइल-एच-1,2,4-ट्रायाजोल ।
1	
इथोफ्यूमेसेट	(- )2इथाक्सी-2,3, डाईहाइड्रो-3,3-डाइमिथाइल बेन्जो फ्यूरान-5 वाई एल० मिथेन सल्फोनेट ।
फेमाक्साजोन	3-एनीलो 5-मिथिन-5(4 फिनाक्सी फिनायल)-2,4-आक्साजोली डिनेडियन ।
फेनाजेक्वेन	4-टर्सरी ब्यूटाइल फेनेथिल क्वेजोलिन-4-वाई० एल० ईथर ।
फ्लर्टामोन	(आर०एस०)5-मिथाइल एमिनो-2-फिनायल-4 ट्राइफ्लोरो-एम-टोलायल) फ्यूरान-3(2 एच०)-ओन ।
फ्लूथियामाइड	4-फलोरो-एन०आइसो-प्रोपाइल-2-(5-ट्राइफ्लोरो मिथाइल-1,2,3,4-थियाडियाजोल 2-पाईलाक्सी) एसिटेनिला-इड ।
फलोरोएसिटामाइड	2-फलोरो एसिटामाइड ।
हैलो सल्फयूरान-मिथाइल	मिथाइल-3-क्लोरो-5(4,6-डाईमेथाक्सी पायानरी मिडि-2-वाई०एल० कार्बोमॉयल-सल्फा-मॉयल)-1 मिथाइल-मपायराजोल-4 कार्बोक्सीलेट )
हेप्टेनोफोस	7-क्लोरोबाइसाइक्लो (3,2,0)हेप्टा-2, 6-डाइन-6-वाई०एल० डाईमिथाइल फासफेट ।
हाइड्रोक्शन साइनामाइड	कार्बामिक अमल नाइट्राइल, साइनामाइड, सायनोआमाइन ।
इनोक्साकार्ब	(एस) 7 क्लोरो-3(मिथाक्सी-कार्बानाइल) 4(ट्राइफ्लोरो मेथाक्सी फिनायल) कार्बोमाइल-2,5-डाइहाइड्रो इटेरो (1,2-ई) (1,3,4) ओक्साडाइजीन-4,ए (34)-कार्बोक्सीलिक और मिथाइलस्टर ।
आइसोप्रोपाजोल	1-मिथाइल इथाइल 5-(4ब्रोमो-1-मिथाइल-5) ट्राइफ्लोरोमिथाइल (1-एच पायराजोल-3 वाई० एल०)-2क्लोरा-4 फलोरोबेन्जोएट ।
आइसोयूरान	3-(5 टर्सरी-ब्यूटाइल-आइसो-एजोल-3 वाई०एल०)-1,-1-डाईमिथाइल यूरिया ।
करनलिन	करनलिन (पानकामिया ग्लैबरा से प्राप्त) ।
मेथाक्सीफनजाइड	एन-टर्सरी-ब्यूटाइल-एन-(3,5-डाइमिथाइल बेन्जायल)-3-मेथाक्सी-2-मिथाइल-बेन्जो हाईड्रजाइड ।
प्रोपेक्वीजाफ्रॉप	2-आइसोप्रोपाइलिनडेन-एमिनो-आक्सीईथाइल-(आर)-2-(4) 6-क्लोरोक्विनाक्सेलिन-2-वाईलास्की (फेनाक्सी)-प्रोपिओनेट ।
पाइरिथायोबैक-सोडियम	सोडियम-2-क्लोरो-6-डाइमिथोक्सी-पायरीमिडिन-2-वाई०एल० थायो (बेन्जोएट ।)
स्पिनोसैड	1. स्पिनोसिन ए० 2. (6-डिआक्सी-2, 3, 4 ट्राई ओ-मिथाइल-अल्फा. एल. मेनोपायरो नासिल (आक्सी)-13-(5-डिईमिथाइल एमिनो) ट्राइहाइड्रो-6-मिथाइल-2-एच० पायरन-
2वाई०एल० (आक्सी) 9.इथाइल 2,3,3ए,5बी,6,9,10,11,12,13,14,16ए,16बी, टेट्राडेकाहाइड्रो-14-मिथाइल-एच०एस० इन्डेनसिनो (3,2-डी) आक्सासाईक्लोडो डेसिन-7,15-डिआन ।	7
	2. स्पिनोसिन डी. 2-(6-डिआक्सी-2, 3, 4, ट्राई ओ-मिथाइल-अल्फा. एल. मेनोपायरो नासिल) आक्सी 13-(5-डाईमिथाइल-2 एच. पायरन-2 वाई. एल. आक्सी) 9-इथाइल-2, 3, 3ए., 5ए, 5बी., 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16ए, 16बी-टेट्राडेका हाइड्रो-4, 14-डाईमिथाइल-1 एच.-एस-इन्डेनसिनो (3, 2-डी) आक्सा साईक्लोडो डेसिन-7, 15-डिऑन ।
सल्फोनाइड	लिथियम पर्फलू आक्सा आस्टेन सलफोनेट ।
सल्फोसल्फयूरान	एन-(4, 6-डाईमिथाक्सी 2-पाइरीमिडिल) 2-ईथाइल सल्फोनाईलिमिडाजोल 1, 2ए, पाइरिडाइन-3 सल्फोनामाइड ।
ट्राइफ्लूरोरॉन	1-(2-क्लोरोबेन्जोइल (3-) 4-ट्राइफ्लोरो-मेथाक्सी-फिनायल) यूरिया ।

पाद टिप्पणी:—

कीटनाशी अधिनियम की अनुसूची में निम्नलिखित अधिसूचनाओं के अंतर्गत संशोधन किए गये हैं जो कि भारत के असाधारण राजपत्र में प्रकाशित हैं:—

1. सांकांनि० ड. 9 (ड) दिनांक 9-1-75
2. सांकांनि० ड. 823(ड) दिनांक 28-9-76
3. सांकांनि० ड. 200(ड) दिनांक 29-3-78
4. सांकांनि० ड. 574(ड) दिनांक 6-10-79
5. सांकांनि० ड. 32(ड) दिनांक 12-2-80
6. सांकांनि० ड. 500(ड) दिनांक 18-6-95
7. सांकांनि० ड. 839(ड) दिनांक 14-11-95
8. सांकांनि० ड. 31(ड) दिनांक 15-1-87
9. सांकांनि० ड. 730(ड) दिनांक 30-10-95
10. सांकांनि० ड. 10(ड) दिनांक 3-1-96
11. सांकांनि० ड. 538(ड) दिनांक 21-11-96

## MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture & Co-operation)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 27th October, 1997

**G.S.R.621(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-clause (ii) of clause (e) of section 3 of the Insecticides Act, 1968 (46 of 1968), the Central Government after consultation with the Central Insecticides Board, hereby includes the following substances in the schedule to the said Act, namely:—

ALANYCARB	Ethyl (Z)-N-benzyl, N-methyl (1-methyl thioethyliden-e-amino-oxycarbonyl) amino thio-Balaninate.
BETA-CYFLUTHRIN	o-(cyano-4 fluoro-3phenoxy(Mixture of 2 benzyl 3-(2,2-dichlorovin-enantiomeric pairs)yl)-2,2 dimethyl cyclopropane carboxylate. Pair-II(S)-o-(cyano-4 fluoro-3-phenoxy-benzyl (IR)-cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2 dimethylcyclopropane carboxylate and the corresponding (R)-(IS)-cis isomer; pairiv(S) (IR) trans and (R) (IS) trans isomers in the ratio 1: 2 .
BETA-CYPERMETHRIN	(s)-o(cyano-3-phenoxy benzyl(IR)-cis-3(2)2,-dichlorovinyl)-2,2 dimethyl cyclo propane carboxylate and (R) -o-cyano-3phenoxy benzyl (IS)-cis-3-(2,2dichlorovinyl) 2,2-dimethylcyclopropane with(S)-o-(cyano-3phenoxy benzyl(IR)-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2dimethyl cyclopropane Carboxylate and (R)-o(cyano-3phenoxy benzyl (IS)-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2 dimethyl cyclopropane carboxylate.
BUPIRIMATE	5-Butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethyl-sulfamate.
CHLORFENAPYR	4-bromo-2-(4-chloro-phenyl)-1-ethoxy-methyl-5-trifluormethyl pyrrole-3-carbonitrile.
CYHALOFOP-BUTYL	butyl(R)-2-4-(4-cyano-2-fluorophenoxy) phenoxy propionate.
DESMEDIPHAM	Ethyl 3-Phenyl carbamoyl-oxyphenyl carbamate.
EPOXICONAZOLE	(2-s-3SR)-1-3-(2-chloro-phenyl)-2,3-epoxy-2(4-fluorophenyl)-propyl-1H-1,2,4-triazole.
ETHOFUMESATE	(+)-2-ethoxy-2, 3,dihydro-3,3-dimethyl benzo furan-5yl methane sulfonate.
FAMOXADONE	3-anilino-5-methyl-5(4-phenoxyphenyl)-2,4-oxazolidinedione.
FENAZAQUIN	4-tert-butyl phenethyl quinazolin 4-yl ether.

FLURTAMONE	(RS)-5-methyl amino-2-phenyl-4(oc,oc,oc-trifluoro-m-tolyl) furan 3 (2H)-one
FLUTHIAMIDE	4-fluoro-N-iso propyl-2-(5-trifluoro methyl-1,3,4-thiadizol-2-yloxy) acetanilide.
FLUTHIAMIDE	2-Fluoroacetamide
HALOSULFURON-METHYL	Methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl sulfamoyl) -1-methylpyraxole -4 carboxylate.
HEPTENOPHOS	7-Chlorobicyclo (3,2,0) hepta-2,6-dien 6-yl dimethyl phosphate.
HYDROGEN CYANAMIDE	Carbamic acid nitrile; cyanamide: cyanoamine.
INDOXACARB	(s) 7-chloro-3-methoxy carbonyl-(4-trifluoro methoxy-phenyl)-cabamoyl-2,5-dihydro-indero (1,2,e)(1,3,4) oxadiazene-4a (34)-carboxylic and methylestir.
ISOPROPAZOL	1 methylethyl 5-4 bromo-1-methyl-5(trifluoromethyl) 1H-pyrazole-3-yl-2-chloro-4-fluorobenzoate.
ISOUREN	3-(5-tert-butyl-iso xazole-3-yl)-1,1-dimethyl urea.
KARANJIN	Karanjin (isolated from Ponqamia glabra)
METHOXYFENAZIDE	N' tert-butyl-N-(3,5-dimethylbenzoyl)-3-methoxy-2-methylbenzohydrazide.
PROPAQUIZAFOP	2-isopropylidene-amino-oxyethyl(R)-2-4-(6 chlorquinoxalin-2-yloxy) phexoxy propionate.
PYRITHIOBAC-SODIUM	Sodium 2-chloro-6(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl thio) benzoate.
SPINOSAD	1. Spinosyn A
tetrapydro-	2. -(6-deoxy-2,3,4 tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyl) oxy -(13-(5-dimethyl amino) 6-methyl-2-H-pyran-2yl)-9 ethyl 1-2, 3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b,tetradecahydro-14-methyl-1 H-as-indaceno (3,2,-d) oxacyclodecin-7,15-dione.
	<u>2. Spinosyn D</u>
	2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyl) oxy) 13-[(5-dimethyl amino)tetrahydro-6-methyl-2H-pyran-2yl)oxy]-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b,-tetradeca hydro-4,14,dimethyl-dimethyl-1H-as-indaceno(3,2,-d) oxacyclodecine-7,15-dione.
SULFONITE	Lithium Perfluorooctane sulfonate.
SULFOSULFURON	N-(4,6-dimethoxy 2-pyrimidyl) -2 ethyl sulfonylimidazol 1,2, a pyridine-3 sulfonamide.
TRIFLUMURON	1-(2-chlorobenzoyl)-3-(4-trifluoro-methoxyphenyl) urea).

[No. 19-2/97 P.P.I]

K.M.CHADDA, Jt. Secy.

Foot Notes :—Principal Schedule was earlier amended vide.—

1. G.S.R.9(E) dated 9-1-75
2. G.S.R. 823 (E) dated 28-9-76
3. G.S.R. 200 (E) dated 29-3-78
4. G.S.R. 574 (E) dated 06-10-79
5. G.S.R. 32 (E) dated 12-2-80
6. G.S.R. 500 (E) dated 18-6-95
7. G.S.R. 839 (E) dated 14-11-95
8. G.S.R. 31 (E) dated 15-1-87
9. G.S.R. 730 (E) dated 30-10-95
10. G.S.R. 10 (E) dated 3-1-96
11. G.S.R. 538 (E) dated 21-11-96